

Espacenet

Bibliographic data: EP 1396242

(A1)

Closure system for surgical ring

Publication date: 2004-03-10

Inventor(s): Applicant(s): BACHMANN MICHEL ANDRE [CH] ±

ENDOART S A ICHI +

Classification:

- international: A61F5/00; A61B17/132; (IPC1-7): A61B17/12; A61F5/00 - European: A61F5/00B6G2; A61F5/00B6G6

EP20020019936 20020904

Application number: Priority number(s): EP20020019936 20020904

Also published as:

- EP 1396242 (B1) US 2005251181 (A1)
- DE 60223535 (T2)

Cited documents:

WO0149245 (A2)

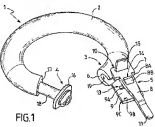
US4118805 (A)

FR2823663 (A1)

View all

Abstract of EP 1396242 (A1)

The surgical ring (1) has a flexible tube (2) closed at each end (3.4) and having formations to allow locking of the ends together to form a loop. One end (3) has an encircling strap (5) which can be open to free the other end (4). The strap has a locking position in which it forms a collar to encircle the other end. The strap can form a closure for a gap in a sleeve in the first end of the ring.



Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 10.03.2004 Bulletin 2004/11 (51) Int CI.7: A61F 5/00, A61B 17/12

(21) Numéro de dépôt: 02019936.0

(22) Date de dépôt: 04.09.2002

(84) Etats contractants désignés: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR

IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

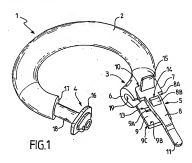
(71) Demandeur: ENDOART S.A. Ecubiens (VD) (CH) (72) Inventeur: Bachmann, Michel André 1126 Vaux sur Morges (CH)

(74) Mandataire: Martin, Didier Roland Valéry Cabinet Didier Martin

50, chemin des Verrières 69260 Charbonnières-les Bains (FR)

(54) Système de fermeture pour anneau chirurgical

- (57) L'invention concerne un anneau ohtrurgical (1) destiné à être implanté autour d'organe(s) biologique(s) constituant une poche ou un conduit pour modifier la section de passage dudit organe lorsqu'il est enserré par l'anneau, (edit anneau (1) étantformé par une bande souple (2) comprenant une première et une deuxème extrémités (34), ladite bande souple (2) étant destinée à être fermée vers ess deux extrémités (34) par un système de ferméture pour former une boucle close présentant une surfaces interne (22) de contlact avec l'organe biologique et une surface externe opposée (28), caractérisé en ce que le système de ferméture comprend un moyen d'encerclement (5) solidaire de la première extrémité (3) et aonce four évolure entre:
- une configuration de déverrouillage où le moyen d'encerclement (5) forme un coiller ouvert libérant la deuxième extrémité (4).
- et une configuration de vernouillage où le moyen d'encerciement (5) forme un colleir farmé destant à entourer la deuxième extrémité (4) ent vue de la socidariser à la première extrémité (3), edit colleir présentant une face avant (6) et une face a rrière (7) opposées, entre lesquelles s'étend une ouverure d'encerciement destinée à accuellif la deuxième extrémité (4).



Description

[0001] La présente invention se rapporte au domaine technique des implants chirurgicaux destinés à être implantés dans le corps d'un palient autour d'organe(s) 5 biologique(s) constituent une poche ou un conduit, et biologique(s) constituent une poche ou un conduit, et biologique(s) constituent une poche ou un conduit, et biologique(s) constituent une poche d'un conquis prour traiter l'obésité par implantation d'un anneau gastrique souple, destiné à former une boude termée autour de l'estomac pour réduire le diamètre de l'ouvertre du stoma.

[0002] La présente invention concerne un anneau chirungical destiné à être implanté dans le corps d'un patient autour d'organe(s) biologique(s) constituent une poche ou un conduit pour modifire is section de passage 15 dudit organe (or souff la prun le puid es ougle comprenant une première et une deuxième extrémités, ladite bande sou-présent un deuxième extrémités, ladite bande sou-préset autoent de la forte fire de vers ses deux extrémités par un système de fermeture pour former une boucle zoices, ladite boucle dose présentant une surface interne de contact avec l'organe biologique et une surface externe coocsée.

[0003] L'invention cenceme plus particulièrement un anneau de gastriolière, mis elle epat ususi concerner 2º un anneau conçui pour être utilisé pour traiter l'incontinence urinaire ou l'écale (sphinicter artificies), ou encore un anneau conçui pour régleir le éclis anguin dans des valsseaux sanguins par exemple, cette liste n'étant nul-lement limitative.

[0004] Il set déjà connu d'intervenir de manière chirungicale sur des patients atteints d'obéaité extrémement sévère (obéaité morbide), c'est-è-dire dans le cas de patients dont le poide soxòde par exemple le poids ideal d'au moins 50 (Q, en implantant des annesux de 39 gastroplastie sur de tels patients. De telles interventions permettent d'éviter non seulement une série de problèmes de santé graves provenant d'un tel surpoids, mais encore et surtout d'éviter une mort certaine et proche de ces patients.

[0005] Il est en effet acquis que les patients souffrant d'obésité morbide volent leur espérance de vie rédulte de manière importante, et d'au moins d'une dizaine à une quinzaine d'années, tout en souffrant d'importants problèmes de charge psychologique.

[0006] Par ailleurs, toute une série de phénomènes annexes de santé sont impliqués, ayant une incidence sur l'apparition de maladies annexes, telles que des maladies cardiovasculaires, l'hypertension, le diabète, ou encore des arthrites sévères notamment.

[0007] Il est également acquis que, pour de tels patients, les traitements basés sur des diétes sévères combinées à une sérier d'exercices physiques, associés également à une modification du comportement, notamment allmentaire, sont généralement pou adaptés, mêmes i ces méthodes de traitement sont reconnues comme étant les plus saines.

[0008] C'est la raison pour laquelle les traitements ef-

ficaces et à long terme de l'obésité morbide font intervenir un traitement chirurgical.

[0009] De manière générale, on distingue des techniques de traitement chirurgical faisant intervenir un defaut d'absorption des alliments, c'est-à-dire nr racourcissement du passage des aliments et des sucs digestifs, et des techniques faisant intervenir une restriction gastrique réduisant la taille de l'estornac.

- [0010] Les techniques chirurgicales impliquant un défaut d'absorption sont celles impliquant par exemple une technique de » by pas» ou de dérivation du petit intestin, ou encore celles mettant en œuvre une séparation du passage des aliments relativement aux sucs digestifs.
- [0011] Ces techniques chirurgicales sont relativement lourdes et peuvent donner lieu à de sévères complications, et c'est la raison pour laquelle elles ne sont plus qu'er utilisées maintenant.
- [0012] On tend en effet désormals à utiliser des techniques chirurgicales qui mettent en œuvre des interventions chirurgicales plus réduites, telles que la restriction gastrique impliquant la pose d'un anneau gastrique.
- [0013] Ces techniques sont maintenant d'utilisation assez courante, et pour la pluser metient en oeuvre, tel 5 que décrit par exemple dans le document WO-9427504, une bande souple destinée à être implantée autiour de l'estomac, en formant une boude lemmée définissant un périmètre fixe préétabil de l'anneau, grâce à un système de fermeture. Le corps de la bande souple o comporte, contre sa surface destinée à entre en contact avec l'estomac, une chambré de gonflage à volume
- act devo declaries, into catalité de gérinage a voirie.

 variable, qui est reilée à un cathéter de régliage permettant d'injecter ou de retirer un fluide dans la chambre de
 compression, de manière à faire vanter le périmètre inte terne de la boucle pour modifier ou régler le diamètre
 du stoma. Ainsi, en combinaison avec le diamètre fixe
 et prédabil de franneau, on peut régler, dans une faible
- et préétabli de l'anneau, on peut régler, dans une faible proportion, le diamètre de l'anneau, ce qui permet de régluer le diamètre du stoma, et donc de régler la quanritié d'aliments ingérés. [0014] Le système de fermeture décrit par le docu-
- ment WC-94/27604 met en oeuwre un fourreau solidaire drue extrémité de la bande souple, l'ouverture dudit fourreau s'étendant tangentiellement à l'anneau et étant 45 conformée pour coopérer avec une tête profilée solidaire de la deuxième extrémité de la bande souple, pour que ladite tête puisse se déformer pour passer dans l'ouverture du fourreau et venir se bloquer en butée con-
- tre les bords de celui-ci, réalisant ainsi le verrouillage de l'anneau en une boucle close. [0015] Un tel système de fermeture s'avère peu pratique à mettre en oeuvre lors de l'opération de verrouillage de l'anneau autour de l'estornac du patient.
- [0016] En effet, afin de mener à bien cette opération, ps le chirurgien se voit dans l'obligation d'effectuer des efforts de traction dans une direction tangentielle à l'anneau correspondant à la direction dans laquelle s'étend l'ouverture du fourreau, afin d'armener la tête en coopé-

ration avec le fourreau. Cette direction tangentielle deffort correspond, pour le chirurgien, à la réalisation de manipulations sensiblement contre et parallélement à la paroi de l'estomac, ce qui s'avère être malisé pour le praticien et risque pour le patient, puisque cela augmente le risque pour le praticien d'endommager acciréatellement l'estermae.

[0017] De plus, le chirurgien se volt contraint, pour procéder au verrouillage de l'anneau, de bloquer l'extrémité de la bande souple portant le fourreau, et de rapprocher de cette extrémité la deuxième extrémité portant la tête, puis d'engager cette denière dans le fourreau en l'irant d'rectement sur la deuxième extrémité, à la manière d'un noeud coulant, jusqu'à ce que le verrouillage s'opter par emboltement souple.

[0018] Le risque existe ainsi que le chirurgien exerce un effort de traction trop important sur la deuxième extrémité qui conduisent à l'endommagement de la bande souple constituant l'anneau.

[0019] Les înconvônients mentionnés précédemment 20 aont exacerbés par le fait que la tête profilée est prolongée par le cathéter d'ajustement du diamètre, ce qui compilque encore la gestuelle de fermeture, et peut conduire à un endommagement dudit cathéte.

[0020] Il s'avère également que les dispositifs de l'art 25 antérieur, tel que celui décrit dans la demande WO-94/27504, souffrent d'inconvénients liés à la difficulté de réaliser toute intervention chirurgicale susceptible de survenir après la pose de l'implant de gastroplastie.

[0021] En effet, il s'avère que matgré la possibilité de modifier dans une certaine mesure el delmètre de l'anneau sans intervention chitrurgicale, ia pose de tels limplants gastriques peut parfeis s'accompagner de ptènomènes d'intolérance, par exemple accompagnés de vontissements liés à une trop forte diduction du diamètre du stoma, ou encore une action inefficace de l'implant tités à un diamètre du sibnam troi pimportant, ou encore tout aimplement à une gêne ou une infection ou infirammation locale ou céhérals.

[0022] C'est la raison pour laquelle il est dans ce cas 40 nécessaire d'intervenir à nouveau de manière chiturgicale, soit pour soulager le patient, soit pour modifier ou changer l'anneau de gastroplastie préalablement implanté.

[0023] De telles interventions chirurgicales sont particulièrement complexes et nécessitent l'ouverture complète de l'anneau, en vue de son changement et de son remplacement.

[0024] Les systèmes de fermeture de l'art antérieur n'autorisent pas une ouverture aisée de l'anneau, pour des raisons similaires à celles conduisant aux incornvénients rencontrés lors de la fermeture de l'anneau.

[0025] Dès lors, de telles interventions chirurgicales post-implantation conduisent souvent à la découpe de l'anneau par le chirurgien, en vue de son changement et de son remplacement.

[0026] En définitive, le verrouillage ou le déverrouillage des anneaux de l'art antérieur s'effectue donc en exerçant un effort d'ouverture ou de fermeture, du genre effort de traction, directement sur la bande souple ellemême. De tels efforts, excroés généralement à l'aide d'instruments contendants, du genre pinces chirurgica-

d'instruments contendants, du genre pinces chirurgicales, peuvent occasionner des dégâts à l'anneau (déchirement, percement...), qui peuvent être de nature rédhibitoire pour son fonctionnement

[0027] Le risque d'occurrence de tels problèmes est accentué par la gestuelle d'ouverture / fermeture maio commode nécessitée par les dispositifs de l'art antérieur.

[0028] Par ailleurs, la mise en oeuvre d'un système de fermeture / ouverture de l'art antérieur est particulièrement délicate, voire impossible, dans le cas d'un an-

neau dont le diemètre est commandé par un dispositif d'actionnement metalin en œuvre un actionneur, du gerre moteur électrique, disposé à une extrémité de la banda souple formant l'anneau. La rigidité du bloc motur et son encombrement relaif interdisent en effet tout principe d'ouverture /fermeture basé sur un enfliement d'une extrémité de la bande souple dans l'autre extrémité, et/ou un accouplement souple d'une extrémité dans l'autre.

[0029]. L'Invention vise en conséquence à porter reémède aux différents inconvénients énuméres précderment, et à proposer un nouvel anneau chiurigical, notamment gastrique, présentiant un système de fermeture dont la mise en oeuver écult les contraintes mécaniques appliquées à la bande souple formant l'anoneau lors de pose et la déose de l'anneau, et qu'el noi-

particulièrement pratique et sûr.

[0030] Un autre objet de l'invention vise à proposer
un nouvel anneau chirurgiet, notamment gastrique,
présentant un système de fermeture aul soit particuliè-

rement simple et bon marché.

[0031] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique, présentant un système de fermeture particulièrement efficace.

0 [0032] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique, susceptible de faciliter la manipulation de l'anneau lors de sa pose, ainsi que lors de la ré-ouverture et de la retermeture éventuelles de l'anneau.

5 [0033] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique, présentant un système de fermeture particulièrement fiable.

[0034] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique, qui soit particulièrement atraumatique et bien supporté par le natient

[0035] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique, qui soit particulièrement robuste, compact et facile à fabriquer

[0036] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique,

3

5

[0037] Les objets assignés à l'invention sont atteints à fraide d'un monteu chirurgical destin à être imparté dans le corpa d'un patient autour d'organe(s) biologique (s) constituant une poche ou un conduit pour modifier la section de passage dudit organe horsqu'il set enserné pur l'anneau, led tanneau étant formé par une bande souple compranent une première et une deuxième extrémités, judités bande subjet étant dessinée à être fermeture pour former une boucle diose, l'adité boucle dois prévent de la constitut avec l'organe biologique et une surface interné e contact avec l'organe biologique et une surface notatre neutre pour former une boucle diose, fadite boucle dois préventier de les systèmes de fermeture comprend un moyan d'encerciement solidaire de la première extrémi-te et agencé pour d'évolure nitre:

- une configuration de déverrouillage où le moyen d'encerclement forme un collier ouvert libérant la deuxième extrémité.
- et une configuration de verrouillage où le moyen d'encorcitement forme un coille fermé destiné à entoure la deuxême extrémité en vue de la solidarisar à la première extrémité, del coiller fermé présentant une face avent et une face arrêre opposées, antre laquelles af étent une ouverture d'encorciement destinée à accueillir la deuxième extrémité.

[0038] D'autres objets et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description cl-jointe, ainsi qu'à l'aide des dessins annexés, à titre purement illustratif et informatif, dans lesquels:

- La figure 1 représente, selon une vue en perspective, un exemple de réalisation d'un anneau chirurgical conforme à l'Invention en position ouverte.
- La figure 2 représente, selon une vue en perspective, l'anneau chirurgical représenté à la figure 1 en 45 position fermée et équipé d'un actionneur.
- La figure 3 représente, selon une vue en perspective, l'annœu gastrique représenté aux figures 1 et 2, lotit annœu étant équipe d'une antenne de réception en vue de commander à distance l'actionneur.
- La figure 4 représente, selon une vue en perspective, un détail de l'actionneur de l'anneau représenté à la figure 3.
- La figure 5 représente, selon une vue en coupe lon-

gitudinale, l'anneau représenté aux figures 3 et 4.

- [0039] Dans la description qui suit, il sera fait référence, uniquement à titre d'exemple, à un anneau gastrique conçu pour être implanté autour de l'estomac pour ré-
- conçu pour être implanté autour de l'estomac pour réduire le diamètre de l'ouverture du stoma ou autour de l'oesophage.

[0040] En effet, l'invention n'est nullement limitée à cette application, et vise au contraire à couvrir d'autres anneaux chirurgicaux, tels ceux utilisés pour traiter l'incontinence urinaire ou fécale, ou ceux utilisés autour de vaisseaux sanquins pour régler le débit sanquin.

[0041] Dans le cas de traitement d'incontinence urlnaire, l'anneau sera implanté autour de la vessie ou des voies urinaires, et dans le cas de traitement d'incontinence fécale, il sera implanté autour des voies qastro-

- nence fécale, il sera implanté autour des voies gastrointestinales et notamment autour des structures anales de l'intestinales. 100421 Les figures 1 à 5 illustrent un anneau gastrique
- 2º conforme à l'invention destiné à être implanté dans le corps d'un patient autour de l'estomac, pour modifier le section de passage de l'estomac, c'est-à-dire réaliser une restriction gestrujue en rédulsair le diamètre de l'ouverture du storne lonsqu'il est enserré par l'anneau. 18 [043]. L'anneau gastique l'econforme à l'inventions en présente sous la forme d'une bande souple 2, de préférence tubulaire, dont l'enveloppe floxible et élastique présente une surface lisse 24, 26, de manifier à être présente une surface lisse 24, 26, de manifier à être.
- présente une surface lisse 2A, 2B, de manière à être facilement supportée par le patient et les tissus de l'estomac. La bande 2 est réalisée par exemple en matériau
 élastomère, du genre silicone.
 [0044] La bande souple 2 comprend une première ex-
- trémité à et une deuxième extrémité 4. Le bande souple 2 est destinée à être fermée vers ass deux critéries 3 , 4 par un système de fermeture pour former une boude clese, tel que ceil aet treprésenté sux figures 2 à 6. [0045] Dans la variante de réalisation représentée sux figures, fannaeu gastrique toonforme à l'invention se présenté sous la forme d'un tore de révolution, de section par exemple sensiblement circulaire, délimité extériourement par une enveloppe monocouche ou unitiouche qui peut être avantaceusement formée
- d'un revêtement de protection, par exemple à base de ou en sillcone. 10 (0046) La boucle close formée par la bande souple 2 présente une surface interne 2A de contact avec l'organe biologique, en l'occurrence l'estomac, et une surface externe coposée 2B.
- [0047] Selon l'invention, le système de fermeture de 50 la bande souple 2 comprend un moyen d'encerciement 5 monté solidaire de la première extrémité 3. Ledit moyen d'encerclement 5 est implanté et conformé sur ladite première extrémité 3 pour évoluer entre :
- une configuration de déverrouillage (cf. figure 1), où le moyen d'encerclement 5 forme un collier ouvert libérant la deuxième extrémité, c'est-à-dire n'ayant aucune interaction de maintien avec ladite deuxiè-

me extrémité.

 une configuration de verrouillage (cf. figure 2), où le moyen d'encerclement 5 forme un collier femé destiné à entourer la deuxième extrémité en vue de 3 la solidairer à la première extrémité, detit collier fermé présentant une face avant 6 et une face airrière 7 opposées, entre leaguelles s'étend une ouverture d'encerclement destinée à accueillir la deuxième extrémité 4 de l'anneau.

[0048] Avantageusement, le moyen d'encerclement 5 est agencé pour passer de manière réversible entre la configuration de déverrouillage représentée à la figure 1 et la configuration de verrouillage représentée aux fiqures 2 à 5.

[0049] De cette façon, l'utilisateur peut ouvrir ou fermer l'anneau à volonté, sans altérer aucunement la fonctionnalité de celui-ci.

[0050] Il est copendant tout à fait envisageable que le a moyen d'enscréement ne soit conçu que pour un usage unique, et qu'il ne puisse par exemple passer qu'une seule fois de la position de déverrouillage à la position de verrouillage, l'opération inverse nécessitant une altération plus ou moins partielle de l'anneau 1, sans pour 22 autant sortir du cadre de l'invention.

[0051] Avantageusement, le moyen d'encerclement 5 comprend un élément miéle a le un élément femelle 9, tous deux montés solidaires de la première extrémité 3 de l'anneau, et mortés seur ou relativement à cette deroirer de telle façon que, lors de leur connexion mutuelle, le moyen d'encerclement 5 est verrouillé en formant le collier formé.

[0052] Le moyen d'encerciement 5 permet ainsi de sangler la deuxième extrémité 4 à la première extrémité 3 à la laçon d'une bride. On comprend dès lors que le concept général de l'invention s'oppose au concept de verrouillace développé dans l'art antérieur.

[0053] En effet, dans l'art antérieur, les moyens actifs de verrouillage étaient répartis sur chaque extrémité de 40 la bande souple, de sorte que les efforts à appliquer pour le verrouillage ou le déverrouillage s'exerçait directement sur la bande souple, avec tous les inconvénients que cela peut engendrer.

[0054]. Au contraire, l'invention permet d'effecture le verrouillage de l'anneaut anne exercer d'efforts sensibles de traction sur la bande souple, puisque les éléments principaux du système de verrouillage nécessitant une activation externe sont tous disposés sur la même extrémité de la bande souple, et ne sont pas répartis sont les deux extrémités.

[0055] De façon préférentiele, l'élément femelle 9 comprend un office Al traversant l'épaisseur du diut élément femelle 9 entre une première face 98 pet une deuxième face 98 opposée. L'élément lail 8 comprond quart à lui, de façon préférentiele, une languette destinée à être orfilée dans fortifice 9, ladite languette destinée à être orfilée dans fortifice 9, ladite languette destinée à être orfilée dans fortifice 9, ladite languette dant pourvue de moyers de bloage 8A, 8B agencés pour coopérer avec l'élément femelle 9, et plus particulièrement avec l'orifice 9A.

[0056] De façon préférentielle, la languette 8 s'étend à partir de la surface extérieure de l'anneau au niveau de la première extrémité 3, de manière sensiblement longiligne, et présente ainsi une extrémité de liaison 10 rattachée à la surface externe de l'anneau 1, et une extrémité libre 11.

[0057] L'élément femelle 9 est également rattaché à la surface externe de l'anneau, en regard de la languette 8, et s'étend de façon sensiblement longiligne parallèlement à la languette 8, et est séparé de cette demière par le diamètre, ou l'épaisseur, de la bande souple 2.

[0058] De façon préférentielle, la languette 8 et l'élément femelle 9 sont orientés pour que le collier fermé s'étende vers l'extérieur de l'anneau 1, de façon à déporter le système de fermeture afin d'en faciliter la manipulation par le praticien.

[0059] L'ouverture d'encerciement définie par le coller femmé appartient ainsi à un pian qui, de façon préférentielle, forme un angle sensiblement oblique par rapport à la direction radiale correspondante, étant entendu qu'il est tout à fait envisageable que ce dit pian étende radialement par rapport à l'axe de symétrie principal de l'anneau.

[0060] De façon préférentielle, la languette 8 comprend d'une part un premier moyen d'appui 8A formant premier moyen de blocage, et destiné à venir en appui contre le bord périphérique 13 de l'orifice 9A sur la première face 9B de l'élément femelle 9. La languette 8 comprend d'autre part un deuxième moyen d'appui 8B formant deuxième moyen de blocage, et destiné à venir en appui contre le bord périphérique de l'orifice 9A sur la deuxième face 9C de l'élément femelle 9. Le deuxième moyen d'appui 8B est conformé pour coopérer avec l'orifice 9A, à la manière d'une came avec une butée. En d'autres termes, le deuxième moven d'appui 8B est agencé pour pouvoir passer complètement à travers l'orifice 9A, tout en étant doté d'un moven anti-retour l'empêchant de faire spontanément le chemin inverse. réalisant ainsi le verrouillage de l'anneau. Ce système came-butée peut présenter un caractère réversible. c'est-à-dire autoriser la désactivation du moven anti-retour de la came constitué par le moven d'appui 8B. Les premier et deuxième movens d'appui 8A, 8B sont agencés de facon préférentielle l'un relativement à l'autre

pour venir, en configuration de verrouillage (représentée aux figures 2 à 5), enserre entre aux fédément lemelle 9, de façon à assurer ainsi une configuration de verrouillage stable, où sensiblement aucune variation du périmètre interne du collier fermé n'est autorisée. [0061] De façon préférentielle, la languete 8 et fédément femelle Sont formés tous deux d'une lamelle sou-

ple et réalisés en un matériau flexible du genre élasto-5 mère. [0062] Ladite languette 8, tel que cela est représenté aux figures, s'étend à partir de son extrémité de liaison 10 selon une forme sensiblement en T, la jonction entre

.

la petite branche et la grande branche du T correspondant à un épaulement, lequel épaulement définit une surface d'appui 8A formant premier moyen d'appui, la grande branche du T étant préférentiellement profilée en biseau pour faciliter son introduction et son passage 5 dans l'orifice 9A. La partie de la languette 8 formant la grande branche du T comprend également une excroissance souple 8B formant deuxième moyen d'appui. Cette excroissance souple 8B présente une surface inclinée formant rampe permettant de faciliter son introduc- 10 tion dans l'orifice 9A, ladite surface inclinée étant interrompue par une surface plane 14 sensiblement perpendiculaire au corps de la languette 8, ladite surface plane faisant office de deuxième moyen d'appui.

[0063] De facon préférentielle, l'extrémité libre 11 de 15 la languette 8 est conformée pour faire office de première patte de préhension, ladite première patte de préhension permettant à l'utilisateur, en la saisissant, de faire passer la languette 8 et l'excroissance souple 8B par l'orifice 9A en vue de former le collier fermé.

[0064] De facon avantageuse, l'anneau selon l'invention comporte une deuxième patte de préhension 15 permettant à l'utilisateur de maintenir l'élément mâle formé par la languette 8 lorsqu'il manipule l'élément femelie 9, en vue de procéder à la séparation des éléments 25 mâle et femelle afin d'ouvrir l'anneau 1. Ladite deuxième patte de préhension 15 s'étend de manière préférentielle sensiblement vers l'extérieur de l'anneau 1 perpendiculairement à la languette 8 et à partir de celle-ci, à proximité de l'extrémité de liaison 10.

[0065] L'élément femelle 9 comprend avantageusement une troisième patte de préhension permettant de faciliter la séparation des éléments mâle 8 et femelle 9, en vue d'ouvrir l'anneau 1. De facon préférentielle, tel que cela est représenté aux figures, le corps de l'élé- 35 ment femelle 9 est conformé pour former lui-même ladite troisième patte de préhension.

[0066] Le système mâle-femelle de verrouillage décrit précèdemment n'est bien sûr pas le seul envisageable dans le cadre de l'invention, et on pourra lui substituer 40 tout autre moven de fermeture bien connu de l'homme du métier, et mettant par exemple en œuvre une fermeture à grenouillère, des bandes Velcro®, ou encore une fermeture de type ceinture de pantalon, sans pour autant sortir du cadre de l'Invention.

[0067] Par ailleurs, sl l'on a décrit en détail jusqu'à présent des moyens d'encerclement comprenant deux brins connectables pour former un collier fermé, il est envisageable, sans pour autant sortir du cadre de l'invention, que le moyen d'encerclement soit formé d'un 50 collier conservant une forme de boucle en permanence, mais dont le périmètre interne soit réglable par tout moyen connu, pour notamment atteindre une dimension suffisamment importante par rapport à la dimension de la section transversale de la deuxième extrémité 4, de 55 facon à libérer cette deuxième extrémité 4 de toutes contraintes mécaniques, notamment de frottement ou de serrage.

[0068] De façon avantageuse, la deuxième extrémité 4 de l'anneau 1 est pourvue d'un premier moyen d'arrêt 16 destiné à venir en butée contre la face arrière 7 du collier fermé entourant la deuxième extrémité 4 de l'an-

neau, lorsque ce dernier est en configuration de verrouillage, de façon à empêcher le déplacement, par coulissement ou glissement, de la deuxième extrémité 4 dans le sens de l'ouverture de l'anneau 1, c'est-à-dire dans le sens d'un accroissement du périmètre interne dudit anneau 1.

[0069] Avantageusement, la deuxième extrémité 4 de l'anneau 1 est pourvue également d'un deuxième moyen d'arrêt 17, destiné à venir en butée contre la face avant 6 du collier fermé entourant la deuxième extrémité 4 de l'anneau en configuration de verrouillage, de facon à empêcher le déplacement de la deuxième extrémité 4 dans le sens de la fermeture de l'anneau 1, c'est-àdire dans le sens d'une restriction du périmètre interne

dudit anneau 1. [0070] De façon préférentielle, lesdits premier et deuxième moyens d'arrêt 16, 17 sont agencés l'un relativement à l'autre le long de la portion terminale de l'anneau 1 correspondant à la deuxième extrémité 4, pour enserrer entre eux le collier fermé en configuration

- de verrouillage, de façon à sensiblement empêcher tout déplacement de la deuxième extrémité 4 relativement à la première extrémité. [0071] La combinaison du moyen d'encerclement 5 et
- des premier et deuxième moyens d'arrêt 16, 17 permet ainsi de solidariser la première extrémité 3 à la deuxième extrémité 4, à la fols du point de vue radial et du point de vue tangentiel, relativement à l'axe de symétrie principal de l'anneau 1.
- [0072] Avantageusement, la bande souple 2 présente une portion de section réduite 18 au niveau de la deuxième extrémité 4 de l'anneau 1, ladite portion étant destinée à venir se loger latéralement dans une échancrure 19B, de forme sensiblement complémentaire, ménagée au niveau de la première extrémité 3 au sein du corps
- de l'anneau 1. Ladite échancrure 19B est positionnée dans la continuité des éléments mâle 8 et femelle 9, de façon à former sensiblement un U, où les bras du U sont formés respectivement par la languette 8 et l'élément femelle 9, tandis que l'âme du U est sensiblement constituée de l'échancrure 19B. Ladite échancrure forme
- ainsi une partie du collier fermé en configuration de verrouillage, ce qui permet d'assurer une continuité de la surface interne 2A de l'anneau lorsque celui-ci est en position fermée, tel que cela est représenté à la figure 2. La surface interne 2A de l'anneau 1 est ainsi régulière et continue, et ne présente aucune aspérité ou décrochement au niveau de la jonction des extrémités 3 et 4, ce qui garantit à l'anneau un caractère parfaitement atraumatique.
- [0073] Avantageusement, la bande souple 2 présente un épaulement 17 au niveau de la transition à la portion de section réduite 18, ledit épaulement 17 faisant office de deuxième moyen d'arrêt. Ainsi, l'anneau selon l'in-

vention présente un caractère particulièrement compact en position fermée, tel que l'on peut le constater à la figure 2.

[0074] De façon préférentielle, la bande souple 2 et le système de fermeture 5 forment une pièce en deux composants réalisés à partir de matériaux élastromers de dureté différente de manière à les adapter aux contraintes mécaniques spécifiques qu'elles subissent au cours de l'ouverture //emeture du système.

[0075] A titre de variante, la bande souple 2 et le système de fermeture 5 peuvent former une pièce monobloc, avantageusement réalisée dans un même matériau

[0076] Avantageusement, et conformément aux variantes de réalisation présentées aux figures, frameau 15 1 éeon filivention comprend un système pour commander de maniter réverséte la variation de son périmètre interne (correspondant à la surface interne 2A), ledit système comportant un élément soubje filiforme 19 présentant une bonne flexibilité et une bonne résistance 20 mécanique, inété fornglutinalement et à coulissement selon faxe principal des symétrie du cylindre ou du corps principal del renneus 1, ledit élément 19 soccupant la carière de la coulisse de la coulisse première et deuxième extrémités 3, 4, et d'authant extrémités 3, 4, c'éat-à-dire sensiblement sur toute la lonqueur édévelocée de frameau 1.

[0077] Tel qu'illustré à la figure 5, l'élément souple filiforme 19 est monté pour définir ainsi une portion fixe 19A qui est solidarisée à l'aide de movens de solidari- 30 sation 22, faisant par exemple intervenir un circlips et une rondelle, ou tout moven équivalent, avec la première extrémité 3 de l'anneau 1. L'autre portion terminale de l'élément souple filiforme 4 forme une portion libre 21. c'est-à-dire susceptible de se déplacer par transla- 35 tion relativement à la portion fixe 19A, ladite portion libre 21 étant associée fonctionnellement à un actionneur 23 monté sur l'anneau 1 même vers ou au niveau de la deuxième extrémité 4. L'actionneur 23 est chargé de transmettre l'énergie nécessaire pour assurer, lorsqu'il 40 est activé, la translation réversible de l'élément souple filiforme 19 à l'intérieur de l'anneau, I.e. le déplacement réversible de la portion libre 21 relativement à la portion fixe 19A, en vue d'obtenir une variation associée du périmètre interne de l'anneau 1, c'est-à-dire une augmen- 45 tation ou une réduction de son diamètre interne. [0078] Le montage direct de l'actionneur 23 sur l'une des extrémités 4 de l'anneau permet ainsi un gain de

place important et une bonne effecaché mécanique.

[0079] Avantagousement, la portion libre 21, s'étendont par exemple sur une longueur de fordire de quelques centimètres ou sur toute la longueur de l'édiment
souple filliorne, est pourvue de moyene de coopération
de force avec l'actionneur 23, lesdits moyens de coopération
de force avec l'actionneur 23, lesdits moyens de coopération
de force avec l'actionneur 23, lesdits moyens de coopération
de force avec l'actionneur 23 à lesdits moyens de coopération
de force avec l'actionneur 23 à l'ensemble de
l'édément souple filliorne 19 à partir de son point d'appui
matérialiés de na controin five 194.

[0080] Avantageusement, les moyens de coopération de force sont formés par un pas de vis.

[0081] Selon l'invention, l'élément souple filliorne 19 présente une flexibilité suffisant pour pouvoir s'adapter à la forme sensiblement circulaire de l'anneau, tout en dant capable de transmettre la force nécessaire au réglage du d'amètre de l'anneau. Avantageusement, l'élément souple filliorne 19 est formé par une à mes ouje, de préférence métallique, par exemple de section circulaire, sur laquelle est fixé et ennoulé coaxidiement par exemple sur toute sa longueur, au moins un ressort à soires non i cinitives formant le les ade vis.

[0082] De manière particulièrement avantageuse, félément souple filitionne 19 comporte deux ressorts à 15 spires non jinitives pour former le pas de vis, respectivement un premier ressort enrouis hisciolidatement le long de l'âme souple et un second ressort de damètre exténeur supérieur, et comportant préférentiellement des spires de section transversaire reclangulaire, de main nière à délimiter une génératrice externe plane, ledit premier ressort dant interposé entre les spires du second ressort pour maintenir un pas de vis carré constant

- [0083] Grâce à cette disposition, il est ainsi possible is de conserver constamment un pas sensibilement constant et efficiace, même en cas de déformation de félément souple filtrome 19. Ceci confère au dispositir une grande préclaion et une grande efficacité, tour en dant donomne en énergie nécessair à son fonctionnement on en constant de constant de
 - une vis à pas carré.
 [0084] Grâce à cette disposition, il est possible de garantir une position de réglage stable même lorsque aucune énergie n'est fournie au système.
- 35 0085]. Le second ressort peut être avantageusement obtenupar découpage laser d'unt be offiniérque creux, son montage sur et entre les spires du premier ressort étant effectué sprès une traction longitudnale. Le second offessort est donc animé naturellement d'une force disatique infriséque de compression tendant à modre les spires jointives, cette force infrinéèque étant contrécarrée par les spires du premier ressort, contre lesquel-

les elles viennent en appui. On bénéficie ainsi d'un pas

constant malgré l'élasticité et la flexibilité naturelles et

5 indispensables de l'élément souple allongé. [0068] L'actionneur 28 pourre être formé par tout moyen classique bien connu de l'homme du mêter susequible de coopérer avec le pas de vis pour lui transmettre un mouvement. De manière particulièrement 2 avantageuse, réactionneur 29 pourue être pourur d'un simple écrou permettant d'assurer l'entraînement du pas de vis, réactionneur 29 pourunt être de manière générale un moyen motour, du gonre motour électrique, électromane/faiteu ou autre, asse pour autant soite.

[0087] De manière préférentielle, l'actionneur est monté sur l'anneau 1 pour constituer le premier moyen d'arrêt 16, ou du moins être associé à celui-ci.

cadre de l'invention.

[0088] De façon préférentielle, tel que cela est représenté aux figures, l'actionneur est monté entre une première et une deuxième flasques parallèles 16, 20 (la deuxième flasque 20 n'est pas illustrée aux figures 1, 4 et 5), ladite première flasque 16 constituant le premièr moven d'arrêt.

[0089] A titre de variante de réalisation non représentée aux figures, il set bien éviderment possible de remplacer le pas de vis décrit précéderment par tout moyen technique équivalent, et par exemple par une or crémaillère engrenant sur un actionneur 28 pouvu d'une roue dertiée ou d'un moyen équivalent. On peut également envisager de réaliser l'étément souple filtorme 18 sous la tome d'un simple céble, entraîné de manière réversible par un actionneur 28 intégrant une pou-

[0090] "Fall qu'illustré aux figures, franneau gastrique 1 conforme à l'inverse générale, formé par un corps principal à base d'un matériau compressible 24 formant le partie de l'active de la viel viel remplir 20 le 24 formant le viel public de l'active de l'avent president l'intérieur de l'enveloppe. Dans le matériau compressible 24 est inaété l'orgiturialment et sensiblement avec possibilité de coulissement, l'élément souple fisitionnes 15, le 10 d'une fair sur le fisionne souple situation de l'active de la fision et souple fisi-

[0091] De manière particulièrement avantageuse, le 25 matériau compressible 24 est de l'ePTFE, dont les caractéristiques de compressibilité et de stabilité à la striotion conviennent particulièrement blen à ce genre d'application.

[0092] Seion une variante de réalisation non illustrée 30 aux figures, l'anneu conforme à l'invention compredu ne enveloppe en matériau silicone et d'épaisseur sensiblement constante qui forme le revidement adérieur étanche de l'anneau, l'intérieur de l'anneau étant formé avoclusivement du matériau compressible 24, par example de l'ePTFE, à l'intérieur duquel félément souple fili-forme 19 est inérêr avoc un léger jeur.

[0093] La première extrémité 3 comporte une poche, par exemple rempile de colle, et dans laquelle est montée et fixée la portion fixe 19A, avec les moyens de solidarisation 22.

[0094] Seion cette première variante de realisation, raciona de l'accione de l'accione de l'accione de l'accione de l'accionement 3 eu l'éternet souple filliorne 19, transmet une force d'accionnement sedon l'une des directions indiquées par la l'âcche F illustrée à la figure 45, ce qui a pour conséquence de comprimer ou reliciber, d'une manière sensiblement longitudinale, le matériau compressible 2 et radiulaira par une variation associée du diamètre de l'anneau, tant interne qu'externe, sensiblement à la manière d'un noude coulant.

[0095] Une autre variante de réalisation illustrée à la figure 5, ne diffère de la précédente que par l'agencement spécifique de l'enveloppe externe dont la péripherie dossale 25 est renforcée en vue de brider l'extension radiale externe ou centifuge de fanneau pour, au constraire, privilégier la variation radiale interne ou centripète du clamètre de l'anneau. De cette manter, on privilègie la variation radiale du clamètre de l'anneau à sa

périphérie interne qui est opposée à sa périphérie dor-

1006g Telle qu'illustrice, la périphérie dorsale renfode 25 peut fèrre réalisée eus la forme d'une enveloppe externe dont seule la périphérie dorsale présente une surépaiseur, c'est-à-d'ire une épaiseur dorsale externe plus importante que le reset de l'enveloppe externe (rigure 5). Alternativement ou de manière comprièmetaire, la périphérie dorsale 25 peut être également réalisée en utilisant un matériau polymère de durrêt supéneure à la cutreté du reste de l'enveloppe en matériau polymère. Il est également envisageable d'intégrer dans la périphérie d'orsale renforde 25 un insert de renfort, de préférence métallique, s'étendant sur la majorité de la périphérie d'a l'anneu entre le matériau compressible 24 et la périphérie d'aresie 25. Avantageusement, l'in-

circulaire de l'anneau.

[7 (0097)] Grâce à cet agencement, l'augmentation ou la réduction du diamètre de l'anneau est limitée à un deplacement radial réversible, situé au niveau de la périphérie interne de l'anneau oppos à la pérphérie dorsale, se tradulsant par une variation du diamètre interne de l'anneau oprificie qui certifique qui certifique, selectifique se des l'anneau en discription qui certifique se alors de l'anneau en de l'anneau e

circulaire pour obtenir une position de repos élastique

de l'anneau en direction centrifuge ou centripète, selon le sens de la sollicitation imprimée à l'élément souple filliforme 19, matérialisé par l'une des directions de la flèche F.

[0098]. L'anneau gastrique conforme à l'invention est o particulièrement conçu pour être intégré dans un système de restriction et de contrôle à distance de l'ingestion d'aliments dans l'estomac d'un patient, de telle manière que l'on puisse commander à distance, sans aucune intervention chirurciacle invasive, la variation du diamètre

de l'anneau. A cette fin, l'actionneur 23 est un moteur électrique qui est avantageusement rellé à un circuit de réception sous-cutané pouru d'une antenne de réception 26 (figure 3) pour recevoir un signal radiofréquence de commande et de puissance, l'ensemble étant destiné à âtre implanté dans le corps du patient.

[0099] Tel qu'illustré notamment aux figures, le mocuré léctrique et solésainés avec l'entrémêt 4, de manière à être déporté à l'extérieur de l'anneau, le moteur électrique étant pourvu de manière d'assique d'un en-45 serble de peliers et engrenages, reilés fonctionnellement par une connexion électrique 27 au circuit de l'antenne de réoeption 28.

[0100] Dans cotte application préférentielle, le moteur detectique est dépourvu de toule source d'aliemération or interne, puisque son énergie est fournie par le circuit de réception 26, lequel convertil es ondes radio-fréquences reques de l'unité de commande à travers l'antenne avidant un signal de commande du moteur et en énergie pour assurer son alimentation étectrique. L'arce-voir à la fois un signal de commande et un signal de puissance.

[0101] Le faible besoin en énergie du moteur électri-

que permet d'envoyer par radiofréquence les ordres de commande et l'énergie d'actionnement du moteur évitant ainsi l'obligation d'avoir à implanter dans le corps même du patient une source additionnelle d'énergie telle qu'une pile ou une batterie.

[0102] "Tei qu'illustré aux figures 2 et 4, le moteur électrique est reliè à l'antenne de réception 28 par une connexion électrique 27 qui est protégée par une gaine 28 de protection assurant l'étanchétité et au bout de laquellcest montée ledit circuit de réception comportant atratenne de réception 28. La portion libre 21 de l'étément souple filliorme 19 est également intégrée dans la gaine 28 de manière à obtenir un ensemble parfailement protégé, étanche et susceptible d'agresser le moins possible les tissus environnants.

[0103] De manière particulièrement avantageuse, ledit circuit de l'antenne de réception 26 peut être repliable (figure 3) de manière élastique afin que le chirurgien pulsse momentanément réduire les dimensions de la partle implantable du système c'est-à-dire l'anneau, la 20 gaine 28 et le circuit de l'antenne de réception 26 pour faire passer l'ensemble monobloc dans un trocart de dimension falble, de préférence d'un diamètre inférieur par exemple à 15 mm, cecl afin de faciliter l'Implantation. [0104] Le circuit de l'antenne de réception 26 replia- 25 ble sera avantageusement mais non nécessairement flexible, soit en totalité, soit au moins en partie, et formée par un circuit électrique souple, se présentant par exemple sous la forme d'un disque enrobé dans une enveloppe silicone, cette dernière servant également de 30 protection à des composant électroniques connectés et reliés fonctionnellement à l'antenne proprement dite du circuit souple.

[0105] Selon une version particulièrement avantageuse de l'invention, le circuit de l'antenne de réception 35 28 se présentera sous la forme d'une pièce, par exemple en forme de disque repliable sur lui-même sensiblement selon le diamètre du disque tel que montré à la floure 3.

[0106] Grâce à cette disposition et aux propriétés d'élasticité et de souplesse des matériaux choleis, il est ainsi possible à partir de la position dépliée du circuit de l'antenne 28 de replier le circuit de l'antenne 28 de replier le circuit de l'antenne 28 de long de son diamètre pour occuper un volume restraint (fligures), permettant son insertion dans un trocart de section discipulaire.

[0107] La sysème de restriction et de contrôle à distance conforme à l'invention componte également une antenne émattrice (non représentée aux figures) disposée à l'oxidrieur du patient pour envoyer un signal de commande et de puissance à l'antenne de réception 28, l'adite antenne émattrice étant elle-même reliée fonctionnellement à une interface de commande, tel qu'un ordinateur ou tout autre moyen équivalent à la disposition du médeen in traitant.

[0108] En utilisation et une fois l'anneau gastrique conforme à l'invention implanté avec son circuit de réception muni de l'antenne 26 en position dépliée dans le corps du patient, le médecin traitair peut positionne sur la peau du patient l'antenne mémtrice an position de sac à face avoc l'antenne de réception 26. Le médecin peut alors envoyer un signal de commande et de puissance en direction de l'antenne de réception 28. pour ui transmettre à la fois l'énergie nécessaire pour actionner l'actionneur 23 et en même temps commander son sers de déblacement.

[0103] Grâce au sysème de restriction et de contrôle à distance confrome à l'invention, il est lairs possible de faire varier le diamètre de l'anneau gastrique sans avoir à pratiquer une intervention chintrigicale invasive et ce à volonté, pulseque pulseuers cycles de commande peuvent être réalisés à intervalles réguliers ou non, sous la seule décendance du médechi ratiant.

10110] Le système se révèle par allicurs particulièrement sûr, puisque seul le médecin traitant possède le boiller de commande comprenant l'artienne énettrice, ce qui lui permet d'exercer un contrôle total sur l'opération de réglage du d'artière. Le patient ne peut donc avoir librement accès à un moyen quelconque de réglace du diarbitre de l'anneau.

[0111] L'invention concerne donc également un nouveau procédé de traîtement chirurgical et thérapeutique mettant en œuvre le système de restriction et de controit et distance de l'ingestion d'aliments conforme à l'invention, ainsi qu'un nouveau procédé de traitement thérapeutique mettant en œuvre le système de fermeture de fanneau conforme à l'invention.

- p [0112] On a décrit précédemment une variante préférentielle d'anneau commandable à distance, mais le système de fermature de l'anneau conforme à l'invention peut blen sir s'adapter à tous types d'anneau chirurgicaux, quelles que soient leur forme, et leurs fonctionnailtés (périmètre interne ou externe réglable ou non, et il est réglable, par que (que moyen que ce soit). 0113] Le fonctionnement de l'anneau chirurgical
- conforme à l'invention est le suivant.
 [0114] Après sevie introdit l'anneau 1 à l'intérieur du
 corps du patient à l'aité d'un trocart, le chirurgien entoure l'estormac du patient avec le bande souple 2 et maproche la deuxième actrémité 4 du la première extrémité 3, jusqu'à ce que le premièr expendie ît 5 vienne en butile contre la face arrière 7 du moyen d'arrêt 15 vienne en butile contre la face arrière 7 du moyen d'arrêt 15 vienne en
- butée contre la face arrière 7 du moyen d'encerclement 15 5. Le premier moyen d'arrêt 16 est maintenu naturellement plaqué contre la face arrière 7, sous l'effet de l'élasticité intrinsèque de l'anneau 1. [0115] Le chirurgien procède ensuite à la solidarisation effective des première et deuxième extrémités 3, 4
- so de fanneau, ormaintenant félément fenelle 9 et on saississant fentémile liber 11 de la languette 8 format patte de préhension, pour l'introduire à travers l'orifice 9A ménage dans félément fernelle 9, et que fexcroissance soution sur la languette 8 jusqu'e que fexcroissance souspie 88 formant came passacompiètement à travers foi fice, et vienne en butée avec sa sufface d'artif 1 d'orifre lo bord périphérique de l'orifice 9A. Le passage de fexcroissance souple 88 est rendu possible par la soupleerroissance souple 88 est rendu possible par la soupleerroissance souple 88 est rendu possible par la souplese.

se de déformation de l'orifice 9A et de ladite excroissance sounle 8B.

[0118] Dans le cas où une réouverture de l'anneau serait nicessaire, le chirupjen maintain flanneau grâce à la deuxième patte de préhension 15, et excreo un ef- of rot de traction et Quo de fision au ret réément frende e, de façon à déformer l'orition 9A et/ou Fex-crissance souple 8B pour retirer la languette 8 hors de l'orifice 9A. Le chirurgien peut ainsi procéder au retrait de l'anneau

Revendications

- Anneau chirurgical (1) destiné à être implanté dans 15 le corps d'un patient autour d'organe(s) biologique (s) constituant une poche ou un conduit pour modifier la section de passage dudit organe lorsqu'il est enserré par l'anneau, ledit anneau (1) étant formé par une bande souple (2) comprenant une première 20 et une deuxième extrémités (3, 4), ladite bande souple (2) étant destinée à être fermée vers ses deux extrémités (3, 4) par un système de fermeture pour former une boucle close, ladite boucle close présentant une surface interne (2A) de contact avec 25 l'organe biologique et une surface externe opposée (2B), caractérisé en ce que le système de fermeture comprend un moven d'encerclement (5) solidaire de la première extrémité (3) et agencé pour évoluer entre :
 - une configuration de déverrouillage où le moyen d'encerclement (5) forme un collier ouvert libérant la deuxième extrémité (4),
 - et une configuration de verrouillage où le moyen d'encerdement (5) forme un collier fermé destiné à entourer la deuxième extrémité (4) en vue de la solidariser à la première extrémité (3), ledit collier femé présentant une face de avant (6) et une face arrêre (7) opposées, entre lesquelles s'étend une ouverture d'encerciement destinée à accueillir la deuxième extrémité (4).
- Anneau chirurgical (1) selon la revendication 1 caractérisé en ce que le moyen d'encerclement (5) est agencé pour passer de manière réversible entre la configuration de déverrouillage et la configuration de verrouillace.
- 3. Anneau chirurgical (1) selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le moyen d'encerciement (5) comprend un élément mâle (8) et un élément femeile (9), tous deux montés solidaires de la première extrémité (3) et mortés sur our teativement à cette dernière de telle façon que, lors de leur connaxion mutuelle, le moyen d'encerciement (1) est

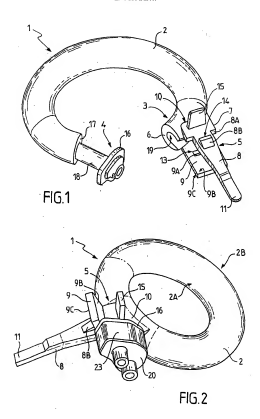
verrouillé en formant le collier fermé.

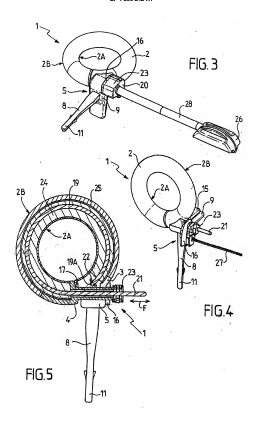
- 4. Anneau chirurgical (1) selon la revendication 3 caractérisé en ce que l'élément temelle (9) comprend un orifice (9A) traversant son épaisseur entre une première et une deuxième faces opposées (9A) C), tandis que l'élément mâle (8) comprend une languette destinée à être enfliée dans l'orifice (9A), tadite languette étant pourvue de myons de blocage (8A, 8B) coopérant avec l'orifice (9A).
- 5. Anneau chirurgical (1) selon la revendication 4 caractérisé en ce que la languette (8) présente une extrémité de liaison (10) rattachée à la surface externe de l'anneau (1) et une extrémité libre (11), l'élément femelle (9) étant également rattaché à la surface externe de l'anneau en regard de la languette (8), de laçon à ce que le collier fermé s'étende ver l'extérieur de l'anneau (1).
 - Anneau chirurgical (1) selon la revendication 4 ou 5 caractérisé en ce que la languette (8) comprend d'une part un premier moyen d'appui (8A) formant premier moyen de blocage et destiné à venir en appui contre le bord périphérique (13) de l'orifice (9A) sur la première face (9B) de l'élément femelle (9). et d'autre part, un deuxième moyen d'appui (8B) formant deuxième moyen de blocage et destiné à venir en appui contre le bord périphérique de l'orifice (9A) sur la deuxième face (9C) de l'élément femelle (9). ledit deuxlème moven d'appui (8B) étant conformé pour coopérer avec l'orifice (9A) à la manière d'une came avec une butée, lesdits premier et deuxième movens d'appui (8A, 8B) étant agencés l'un relativement à l'autre pour venir, en configuration de verrouillage, enserrer entre eux l'élément femelle (9) de facon à assurer ainsi une configuration de verrouillage stable.
- 7 Anneau chirurgical (1) selon la revendication 6 caractérisé en ce que la languete (6) présente d'une part un épaulement (84) définissant une surface d'appui formant premier moyen d'appui, et d'autre part, une excroissance souple (89) formant deuxième moyen d'appui, et d'autre part, une excroissance souple (89) formant deuxième moyen d'appui, fextrémité libre (11) de la guette (8) élant conformée pour faire office de prémeire patte de préhension, ladite première patte de préhension permettant de faire passer le languette (8) et l'excroissance souple (89) par forifice (9A) en vue de former le collifer fermer le
- Anneau chirurgical (1) selon l'une des revendications 4 à 7 carractérisé en ce que la languette (8) est profilée en biseau pour faciliter son introduction et son passace dans l'orifice (9A).
- Anneau chirurgical (1) selon l'une des revendications 5 à 8 caractérisé en ce que l'anneau (1) com-

porte une deuxième patte de préhension (15) s'étendant à proximité de l'extrémité de liaison (10) de la languette (8), ladite deuxième patte de préhension (15) permetiant de maintenir l'anneau (1) pendant l'opération de séparation des étéments 5 mâle (8) et female (3), réalisée en vue d'ouvrir l'anneau (1).

- Anneau chirurgical (1) selon l'une des revendications 5 à 9 caractérisé en ce que l'élément femelle (9) comprend une troisième patte de préhension (9) permettant la séparation des éléments mâle et femelle, en vue d'ouvrir l'anneau (1).
- 11. Anneau chirurgical (1) selon l'une des revendica-15tions précédentes caractérisé en ce que la deuxième actrémité (4) de l'anneau (1) est pourvue d'un premier moyen d'arrêt (16) destiné a voir en buide contrie la lea arrêne (7) du collier fermé entourant la deuxième extrémité (4) de l'anneau en configuration de verrouillage, de lagon à empêcher le déplacement de la deuxième extrémité (4) dans le sens de l'ouverture de l'anneau (1).
- 12. Anneau chirurgical (1) selon l'une des revendicazions préodotines caractérisé en ce que la douxième outrémité (4) de l'anneau (1) est pourvue d'un deuxième moyen d'arrêt (17) destiné à venir en butée contre la face avant (6) du collier fermé entourant la douxième extrémité (4) de l'anneau (1) en configuration de verrouillage, de fagon à empécher le déplacement de la douxième extrémité (4) dans le sens de la fermeture de l'anneau (1).
- 13. Anneau chirurgical (1) selon les revendications 10 35 et 11 caractéria en ce que lesdits premier et deuxième moyen d'arrêt (16, 17) sont agencés frun relativement à l'autre pour enserrer entre eux le colleir fermé (5) en configuration de verrouillage, de façon à sensiblement empêcher tout déplacement 40 de la deuxième extrémité (4) relativement à la première extrémité (5).
- 14. Anneau chirurgical (1) selon fune des revendications précédentes caractérisé en ce que la bande 45 souple (2) présente une portion de section réduite (18) au niveau de la deuxième extrémité (4) de l'anneau (1), selfic portion (18) étant destinée à venir se loger latéralement dans une échancrure (198) de forme sensiblement compétematiar ménagée 9 au niveau de la première extrémité (3), ladite échancrure (19) formant une partie du collier formé en configuration de verrouillage, de façon à assurer une continuité de la surface interne (2A) de l'anneau (1).
- Anneau chirurgical (1) selon l'une des revendications 11 à 13 et selon la revendication 14 caracté-

- risé en ce que la bande souple (2) présente un épaulement (17) au niveau de la transition à la portion de section réduite (18), ledit épaulement (17) faisant office de deuxième moven d'arrêt.
- 16. Anneau (1) selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la bande souple (2) et le système de fermeture (5) forment une pièce monobloc réalisée à partir du même matériau.
- 17. Anneau (1) selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comprend un système (19, 23, 26, 27, 28) pour commander de manière réversible la variation de son périmètre interne, ledit système (19, 23, 26, 27, 28) comportant un élément souple filiforme (19) inséré longitudinalement et à coulissement dans le matériau (24) formant le corps de l'anneau (1) sensiblement entre les première et deuxième extrémités (3, 4), pour définir une portion fixe (19A) solidarisée avec la première extrémité (3) et une portion libre (21) associée fonctionnellement à un actionneur (23) monté sur l'anneau (1), de telle manière que l'actionneur (23) puisse assurer la translation réversible de l'élément souple filiforme (19) pour obtenir une variation associée du diamètre de l'anneau (1).
- 18. Anneau (1) selon la revendication 17 lorsqu'elle dépend de la revendication 11 caractérisé en ce que l'actionneur (23) est agencé sur l'anneau (1) pour constituer le premier moyen d'arrêt (16) ou être associé à celui-ci.
- Anneau (1) selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est formé par un anneau gastrique destiné à être implanté autour de l'estomac ou de l'oesophage.
- 20. Anneau (1) selon l'une des revendications 1 à 18 caractérisé en ce qu'il est formé par un anneau destiné à être implanté autour de la vessie ou des voies urinaires ou autour des voies gastro-intestinales ou autour de vaisseaux sanquins.







Office européen RAPPORT

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENN

Numéro de la demande EP 02 01 9936

DO	CUMENTS CONSIDER	ES COMME PERTINENTS			
atégorie	Gitation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin, entee	Revendination concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)	
A	WO 01 49245 A (FOR AG (CH)) 12 juille * le document en en	ELL PETER ;IT MEDICAL 2001 (2001-07-12) tier *	17-19	A61F5/00 A61B17/12	
A	US 4 118 805 A (RE 10 octobre 1978 (19 * le document en en	78-10-10)	17,18,20		
E	FR 2 823 663 A (COI 25 octobre 2002 (20 * page 4, ligne 1 · * page 5, ligne 1 · * page 6, ligne 12 * figures *	· ligne 33 * · ligne 6 *	1,2	,	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IM.CL7)	
				A61B	
lom	ésent repport a été établi pour to	dee loo reventinations			
	Gegent repiport a ete etabli pour lo Lieu de la recherche	Date d'achèverrent de le recherche			
	MUNICH	29 novembre 200	2 Sto	Examinated Free, J	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: partisulèrement perfinent à lui seul Y: partisulèrement perfinent en occidination aver autre document de la mème eatégorie A: arrêre pela behnelogique C: devigebon non-éerite P: document interoplaire		E : document de li date de dépôt : D : cité dans la da L : cité pour d'auti	T : théorie ou principe à la base de l'in E : document de brevet ontérieur, mat date de dépôt ou après cette date D : otté dans la demande L : otté pour d'autres ralsons à : membre de la mêrre famille, do ou		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 02:01 9936

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets reletifs eux documents brevets cisés dans le rapport de recherche européanne visé dictesus.

Leadis membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européan des brevets à la date du Leadis membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européan des brevets à la date du Lea resissignements lournies sont donnés à bite indicaté et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européan des brevets.

29-11-2002

		Document brevet oté au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
	WO	0149245	A	12-07-2001	US AU EP WO	6470892 B1 3070201 A 1253882 A2 0149245 A2	29-10-2002 16-07-2001 06-11-2002 12-07-2001
	US	4118805	A	10-10-1978	AU BE DE JP ZA	3366878 A 864418 A1 2806405 A1 53107197 A 7801133 A	06-09-1979 28-08-1978 31-08-1978 18-09-1978 31-10-1979
	FR	2823663	A	25-10-2002	FR	2823663 A1	25-10-2002
EPO PONIM PONED							
EPOFORM							

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82